Index of Claims

Application/Control No.

10/765,301

Matthew Landau

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LESLIE, TERRENCE C.

Art Unit

2815

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim		_		_[Date	9					CI	aim				D	ate				С	laim					Date	е		_	
	<u></u>	1											<u> </u>		Π	T	T	T					 		$ \ $					Π	T	7
Final	Original	8	1									Final	Original									Final	Original								.	
🛅	Ĕ	17	1		;							ΙĒ	ř									這	ļ ř								.	
	١٠	0	1										U							1			' '									
	1	7	1										51		П				Т	1			101							П	\neg	\neg
	2							П					52		П	\neg	寸	\neg	1	\top			102		П					П	П	\neg
	3	\Box						\Box					53			\neg	丁	\top	\top	1			103		П							\neg
	4	П											54		П	\neg	寸	\top	\top	1			104		П					\Box		
	5	\Box											55		П	\neg	寸	\top	T	1			105		\Box					\Box	\neg	\neg
	6	H	Г	П									56		П	\neg			1	1-			106	Г	П					\Box	コ	ヿ
	7	\sqcap									1		57		П	\neg	寸	\neg	7	1			107						Г	П	コ	ヿ
	8	П	Т	Г		П		П		-	1		58	Г		\neg	寸	十	\top	1			108							П	コ	ヿ
	9	П	1					П					59	П	П	\neg		\top		T			109		П					П	\Box	ヿ
	10	\sqcap	T		П	П							60		П	\neg	\dashv	T	\top	1	\Box		110		П		-			П	\neg	\neg
	11	П				П							61		П	ヿ	\neg	_	7				111		П					\sqcap	\exists	\neg
	12			Г									62	П	Н	1	\dashv	十	十	1			112	\vdash		\neg		_		П	\dashv	ヿ
	13		1	T	П	П			Н	_			63		\vdash	_	\dashv	\top	\top	T	Н		113		\vdash					М	\dashv	\dashv
	14			 	\vdash	Н		\vdash	Н			\vdash	64	П	H	1	\dashv	\top	\top	+	Н		114	1	\vdash	_	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv
	15	Н		\vdash	Н	Н		\vdash		_		_	65	H	\vdash	\dashv	\dashv	\top	+	+-	+		115		\vdash	\neg			_		\neg	\dashv
	16	П		\vdash	Н	Н		Н	Н		1		66	\vdash	H	1	_	\dashv	+	+	\vdash		116		\vdash		\vdash			Н	\dashv	\dashv
	17		\vdash	\vdash	Н	Н		Н	H	-	1		67	Н	H	十	\dashv	+	╅	+	\vdash		117	Н	\vdash		\vdash			H	\dashv	\dashv
	18	H	\vdash	\vdash	Н	Н							68	\vdash	\vdash	7	-+	+	+-	+-	+		118	-	-		-	_	_	\vdash	\dashv	\dashv
	19	-	-	-	\vdash	Н	-	\vdash	-				69	\vdash		-	+	-+-	+	+-	+		119	-	\vdash	_			H	H	\dashv	一
	20	┝	-	-	\vdash	Н		-	-				70	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	1-		120	-	Н				H	\vdash	\dashv	\dashv
	21	┢	\vdash	_		Н			\dashv			-	71	Н	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	+-		121	-	\vdash	-	-			H	\dashv	\dashv
	22	Н	-	├─	Н	Н	_	-	Н				72	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	+		122	-	\vdash	-				H	\dashv	\dashv
	23	\vdash	-	-	\vdash	Н	-	\vdash					73	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	╁	+-	-		123	-	\vdash				-	\vdash	\dashv	\dashv
	24	Н	⊢	⊢	Н	Н		Н	\vdash				74	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	\vdash		124		\vdash	-				$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv
	25	Н	⊢	⊢	Н	Н		Н					75	H	\dashv	\dashv	\dashv	-	+-	+-	Н		125	\vdash	\vdash					\vdash	\dashv	\dashv
-	26	\vdash	├	-	-		\vdash	-		—			76		-	\dashv	+	+	+	+	Н		126	H	\vdash	-			_	\vdash		\dashv
-	27	Н	⊢		\vdash	Н	_	-	-	 -			77	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	╫	+	Н		127	-	\vdash	-	_	-		H	\dashv	\dashv
\vdash	28	Н	\vdash		Н	Н			-				78	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	╁	+			-						\vdash	\dashv	\dashv
<u> </u>	29	11	\vdash	_	Н	Н		\vdash	\vdash				79	-	-	-	\dashv	+	+	+	+		128 129	-	\vdash	-	-		_	-	\dashv	
<u> </u>		 /-	ļ	_	Н	Н	_	H	\vdash					-	\vdash	-	\dashv	- -	+	+	╁┤				Н	-			_	\vdash	\dashv	\dashv
	30	/ _	-	-	-	Н		Н	\vdash				80	-	\vdash		\dashv		+	-	₽		130	H			_		_	\vdash	\dashv	
<u> </u>	31	⊢	⊢	├	\vdash	Н	_	Н	\dashv			<u> </u>	81	Н	\vdash	\dashv	+		+	+-	\vdash		131		\dashv	_	_	_	_	\vdash	\dashv	
-	32	⊢	⊢		\vdash	Н	_						82		\vdash	\dashv	+	+	+-	+-	-		132	_	\vdash				_	\vdash	\dashv	_
<u> </u>	33	+	\vdash	-	$\vdash \vdash$	Н	\vdash	Н	$\vdash \vdash$			├	83	Н	$\vdash \vdash$	-	\dashv		+	+-	Н		133	 	$\vdash \vdash$	_	_		<u> </u>	\dashv		4
<u> </u>	34	Y —	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	Щ			_			84	\vdash	${oxed{H}}$		\dashv	+	+	+	Н		134	_	\sqcup		_		\vdash	\dashv	_	4
<u> </u>	35	Λ-	_	<u> </u>	Н	Н	\dashv	Щ	\sqcup			<u> </u>	85	Н	$\vdash \vdash$	_	\dashv	+	+	+	\vdash		135	_	\sqcup			Щ	<u> </u>	\dashv		4
	36	#	_	<u> </u>	Ш	Ш			\vdash	_			86	<u> </u>	-	_	_	_	4	\perp	\vdash		136	<u> </u>	\sqcup	_	-		\vdash	Ш	\dashv	_
	37	11	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup		Ш	-			ļ	87	Ш	Ш	_	_	\perp	+	-	\vdash		137	\vdash	Ш	_		Ш	$oxed{oxed}$	Ш	_	\dashv
	38	#	 	<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$		Ш			::::		88	Ш	$\vdash \vdash$	_[\dashv	\perp	4	+	\vdash		138		\Box	_	\dashv	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	\dashv	_
ļ	39	1	<u> </u>	<u> </u>	Н	\sqcup		Ш	\sqcup				89	\square	\sqcup	_	4	_	+	-	Ш		139	\vdash	\sqcup	_	\Box	Ш	\sqcup	\sqcup	_	\dashv
	40	÷	<u> </u>	_	Ш	Щ		Ш	Щ				90	Щ	Щ	_	4	_	+	1	Ш		140	$oxed{oxed}$	\sqcup	_				Ш	_	_
<u></u>	41	\vdash	<u> </u>	L_	\sqcup	Ш	_	Ш	\square			<u> </u>	91	Ш	Ц	_	4	\bot	4	1	Ш		.141		Ш				Ш	Ш		_
\vdash	42	\vdash	<u> </u>					Ш	Щ				92	Ш			_	_	1	1_	Ш		142						L_	Ш		\Box
L	43	_	<u></u>	<u> </u>	Щ	Ш	_	Ш	Ш				93	Ш	Щ		_	4	4	\perp	Ш		143	Ш			_		Ш	Ш	\sqcup	
<u></u>	44	—	_		-		_	Ш	\square	_		<u> </u>	94	Ш	\sqcup		_		\bot	\perp	Ш		144		Ш				Ш	Ш		\Box
\perp	45	<u> </u>	_		Ш	Ш		Ш				<u> </u>	95	Ш	Ц	_1	\perp	\perp	\perp	┺	Ш		145	Ш					Ш	Ш	_	
	46		Щ	Ь.	Ш	Ш		Ш	\Box				96	Ш	Ш	_	\perp	\perp	\perp	1_	Ľ		146						Ш	Ш	$ \bot $	
	47	_	Щ	_				Ш					97	Ш		\perp	\perp	_ _		_	Ш		147	Ш					Ш	Ш		
<u></u>	48		Щ	_		Ш		Ш				<u></u>	98			\perp			L	<u> </u>	Ш		148	Ш]]		Ш	\Box		
	49		$oxedsymbol{oxed}$		Ш	Ш]	oxdot					99	\Box				$oxed{\Box}$					149								\Box	
	50				ΙĪ	ΙТ						l	100		П	T	T		Т		\Box		150			П						